

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
P - **I** - **H** - **L** **0** **4** **5** - **z** - **1** - **s** **s** - **n** **b** - - - **L** - - **v** -

Optional

1	Versionsnummer (1 - 9)	
v	Version	
F	Flachnaht	
H	Hohlnaht	
W	Wölbnaht	
L	Längsgeschweißt	
Q	Quergeschweißt	
rw	Nachrechtsschweißen	
lw	Nachlinksschweißen	
nb	Schweißen ohne Schweißbadsicherung	
mb	Schweißen mit Schweißbadsicherung	
sl	einlagig	
ml	mehrlagig	
ss	einseitiges Schweißen	
bs	beidseitiges Schweißen	
z	Zugraupentechnik	
p	Pendelraupentechnik	
PA----	Wannenposition	
PB----	Horizontalposition	
PC----	Querposition	
PD----	Horizontal-Überkopposition	
PE----	Überkopposition	
PF----	Steigposition	
PG----	Fallposition	
PH----	Rohrposition für Steigenschweißen	
PJ----	Rohrposition für Fallenschweißen	
PK----	Rohrposition für Orbitalschweißen	
H-L045	Rohrposition für Steigenschweißen 45 Grad geneigt	
J-L045	Rohrposition für Fallenschweißen 45 Grad geneigt	
B-	Bördelnaht	fuge-1-1 -0
I-	I-Naht	fuge-1-2 -1
Iu	I-Naht Ungleichschenkelig	fuge-1-2 -4
V-	V-Naht	fuge-1-3 0
Vs	Steiflankennaht	fuge-1-4 -0
Y-	Y-Naht	fuge-1-5 -0
Uv	U-Naht mit V-Wurzel	fuge-1-6 -0
Vv	V-Naht mit V-Wurzel	fuge-1-7 -0
U-	U-Naht	fuge-1-8 -0
H1	HV-Naht	fuge-1-9 -1
H2	HV-Naht	fuge-1-9 -2
H3	HV-Naht	fuge-1-10-0
Hu	Hu-Naht	fuge-1-11-0
S1	Stirnfläche rechtwinklig	fuge-1-12-0
S2	Stirnfläche rechtwinklig	fuge-1-13-0
K-	Kehlnaht	fuge-3-1 -1
St	Stirnkehlnaht	fuge-3-1 -2
Ec	einseitige Ecknaht	fuge-3-1 -3
Ed	beidseitige Ecknaht	fuge-4-1 -1
Eu	Echnaht ungleichmäßig	fuge-4-1 -2
Kd	Kehlnaht beidseitig	fuge-4-1 -3
P	Blech	
T	Rohr	
B	Betonstahl	